

“劳模风采”系列人物报道

劳动创造价值

用爱守护“折翼天使”

吴雅雯

4月，芦溪县特殊教育学校校长刘小清获得全国先进工作者称号。她用半生时光为百余名特殊儿童点亮希望，将一所最初只有20多名学生的乡村特教学校，办成了全省特殊艺术人才培养基地。

1997年秋，刘小清进入芦溪县特殊教育学校。眼前的场景让她心头一紧：学生们没有课堂纪律的概念，相互推搡、打闹，有的甚至大小便。家人一句“慢慢来，我们都支持你留下”的朴素鼓励，支撑着她留了下来。

真正让她扎根的，是那个雨天发生的温暖一幕——孕期行动不便的刘小清在巡查时，不小心从楼梯间摔下来，倒在地上起不来。3个听障孩子急忙过来把刘小清扶到办公室。“我缓过神来的时候，看见桌上有一杯温茶。他们边用焦急的眼神看着我，边用手语问我好些了吗。”刘小清说。这份来自特殊儿童的纯粹善意，让她从事特殊教育事业的决心更加坚定。

2004年冬天，刘小清把因家远无法周末回家的听障女孩芬芬带回家同吃同住。原本性格偏激的芬芬不再无故打闹，

开始主动关心、帮助他人，仿佛突然长大了。毕业参加工作后，芬芬用第一个月的工资买了一双鞋送给“校长妈妈”。“这是我收到最珍贵的礼物。尽管搬了4次家，我都一直把它带在身边。我很感谢芬芬，她激励我把工作做得更好。”刘小清说。

在刘小清看来，特殊教育不是简单的照料，而是系统的育人工程。她牵头课题《运用多元智能培养聋生美术创造力的研究》，探索“教康一体化”美术教育模式，用“带、帮、扶、放”的方法培养了一批青年骨干教师，带动全校的力量为学生们开设绘画、书法、陶艺、刺绣等特色课程，让他们锻炼出一技之长，掌握谋生的技能。

每天清晨，刘小清在校门口拥抱学生的剪影，是家长们最安心的画面。29年来，刘小清的坚守获得师生和家长的一致认可，先后荣获江西省优秀共产党员、全国优秀教师、全国三八红旗手、全国先进工作者等称号。

“这些学生就像折翼天使，让他们拥有的至纯至善之心，同样让我们感到幸福。我愿意做一辈子幸福的特教老师。”刘小清说。

对话“疼痛”带来希望

本报全媒体记者 李政昊

头痛欲裂却不知挂哪个科，腰疼难忍辗转多家医院……在南昌大学第一附属医院疼痛科，常有患者从各地慕名而来。他们信赖的，是疼痛科主任张达颖。30多年来，张达颖专注寻找“疼”的根源，为患者解除病痛之苦。

1987年，张达颖作为一名麻醉科医生入职；1992年，他将工作重心转向疼痛临床诊疗。1993年，一名癌症晚期患者因剧痛无法就医，家属含泪求助。从那时起，张达颖真正开始了与疼痛的正面“对话”。

“我永远忘不了那个画面。”张达颖回忆。在一间职工宿舍，晚期癌症患者蜷卧床头，木床床沿上满是他因剧痛咬下的齿痕。尽管条件有限，张达颖还是协调病床安排患者住院，并实施了选择性神经毁损术，为患者缓解了几个月来无休止的剧痛。

“当那名患者感叹‘终于能睡个好觉了’的那一刻，我内心非常触动。”张达颖说，那个瞬间，他第一次真切意识到，疼痛不仅仅是身体上的折磨，它还在残酷地剥夺人的尊严。这种深切的体会，更加坚定了他从事疼痛诊疗事业的决心。

想要真正读懂疼痛的语言，并不容易。彼时，国内疼痛医学几乎空白，临床路径模糊，缺乏成熟的诊疗规范。没有成型的教科书、工具书可

查，也几乎没有可借鉴的系统病例。

每接诊一名患者，张达颖都要花费大量时间记录症状，反复推敲诊断。为攻克一个疑难病例，他不仅查阅大量医学文献，还常与兄弟学科的医生会诊，在反复比对与分析中寻找病因、制定方案。

1999年，牵头在医院成立疼痛科；2001年，推动设立江西省疼痛临床中心；2006年，在国内高校率先成立疼痛诊疗学教研室……就这样，从一间诊室起步，张达颖带着团队，一点点摸索着搭建起了一个学科的框架。同时，他不断推进技术创新，率先在国内开展多种慢性疼痛的核心治疗方法，并在全国范围内推广应用。

“把疼痛诊疗这门学科真正做扎实，光靠我的力量是不够的。”张达颖清楚，必须有人接得住、传得下。这些年，他坚持亲自带教，带出一批又一批年轻医生。目前，已有2000多名本科生上过他的课，60多名研究生在他指导下深入疼痛研究。他还先后赴全国50多家医院指导会诊、手术，培训来自20多个省份的600多名进修学员，指导建设200余家基层疼痛科。

4月，张达颖获得全国先进工作者称号。如今，63岁的他依然坚守在临床一线：“我们治的不只是痛，更是对患者健康和生命尊严的守护。”

创新研发 不断挑战

付睿

葛利伟的办公室里，常年放着速食食品，忙的时候，几块饼干、一桶泡面就是一顿饭。

4月，葛利伟获得全国劳动模范称号。“国家重视科技人才、技能人才，才让我这样一名普通的技术员有出彩的机会。”葛利伟说。

他作为江西晨光新材料股份有限公司研发中心研发副总监及监事会主席，是公司科技项目的主力。研发过程中困难重重，精益求精、刻苦钻研是葛利伟的诀窍。

“在尾气净化装置试车的近8个月时间里，葛利伟每天反复对盐酸进行检测分析，查看图谱杂峰，带领团队不断调试设备。”团队成员介绍，2014年，公司向阳厂区生产线陆续投产，但是，中间产品氯丙基硅烷的尾气氯化氢制约着公司发展。研究发现，氯化氢气体可以作为三氯氢硅的原料使用，只是尾气氯化氢中含有有机物，不能直接进入三氯氢硅生产系统。如何消除氯化氢中的有机物成为问题的关键。

“为了突破瓶颈，我们从零开始，通过小试、中试，排查出了十几种有机

物，再一一对应进行消除，最终建成了国内首套氯化氢回收循环利用系统。”葛利伟和团队夜以继日地攻坚，先后进行了5次试运行，37种组合测试。

随着制造业智能化发展，企业面临降本增效的挑战。他坚持实干成就梦想，致力于有机硅烷关键技术“氯丙基三氯硅烷催化剂的研发”项目的研究，成功研发出高效、可重复利用的新型铂系催化剂，同等用量新型催化剂的催化活性提高了30%，有力提升有机硅烷的技术水平。

多年来，葛利伟积极参与公司研发中心的工作，承担并参与了9项新产品、新技术的研发和改进工作。他申请的18项发明专利和7项实用新型专利获得授权。



刘小清在上课。
受访者供图

张达颖在做手术。
受访者供图

葛利伟在做研发实验。
受访者供图

陈萍花在上课。
受访者供图

李德鑫在调试木工刨。
通讯员 胡家莹摄

姚英娟在查看病虫害情况。
受访者供图

田间地头 科技助农

本报全媒体记者 陈旻

“无论是科学研究还是科技服务，都必须坚持问题导向。要深入产业一线调研，从一线需求中凝练科学问题，再围绕科学问题开展研究。”这是省农科院农业应用微生物所党总支副书记、研究员姚英娟的科研准则。

4月，姚英娟获得全国先进工作者称号。刚回工作岗位，她又一头扎进了田间地头做食用菌病虫害生态防控研究。

对于姚英娟而言，做农业科研，“只有根深，才能叶茂”。

2008年博士毕业，姚英娟来到省农科院工作。她不断积累田间地头的科研经验，逐步将农作物病虫害生态防控技术研发与应用作为研究方向。

姚英娟发现，目前农作物病虫害防治存在依赖化学农药的问题，忽略了其他防治措施的综合应用。大量化学药剂使用带来的农产品农药残留、病虫害抗药性加重等问题，使得新型病虫害防治措施的研发需求迫在眉睫。

为此，姚英娟带领团队挖掘抗病虫害品种，建立利用生物多样性种

植防治害虫技术，建立病虫害生态防控技术体系等。她带领团队完成的“基于生物多样性的水稻主要病虫害生态防控技术研发与应用”成果，荣获2019年度江西省科技进步奖一等奖；“江西省山药线虫病发生及综合防治技术研发与应用”，助力相关产业高质量发展。近年来，她先后主持和参与各类项目20余项，获得国家发明专利14项，发布地方标准14项。

姚英娟不仅是科研人员，还是种植农户的贴心人。

为了服务乡村振兴，省科技厅选派1531名科技特派员，推动科技服务力量下沉基层。作为科技特派员队伍中的一员，姚英娟时常到田间为农户“把脉开方”。

她努力推进科技创新成果应用到具体产业和产业链上。先后奔赴兴国、永新、泰和、婺源等地，开展水稻、薯类、油菜和食用菌等产业经营主体培训、入户技术指导与服务。经她的科研团队指导的山药种植基地，帮助农户平均每亩增收4000多元，成为农户们的科技“田保姆”。

技能成才 匠心筑梦

本报全媒体记者 李芳

在位于江西环境工程职业学院的世界技能大赛家具制作项目中国集训基地，一名年轻人手持凿刀，专注地雕琢着手中的木料。他就是世界技能大赛特别赛家具制作项目冠军、全国先进工作者李德鑫。

2000年，李德鑫出生在赣州市南康区，这里素有“木匠之乡”的美誉，浓厚的木匠文化氛围，在他心中播下了最初的匠心种子。2018年，李德鑫考入江西环境工程职业学院，学习家具艺术设计专业。当他得知有世界技能大赛时，心中燃起了炽热的梦想，好手艺也能为国争光！

世界技能大赛堪称“世界技能奥林匹克”，想要脱颖而出谈何容易。李德鑫回忆起备赛时光，除了必要的吃饭和午休，他每天从上午8时训练到晚上9时，单是燕尾榫的制作，就反复练习了上千次。

凭借扎实的功底和顽强的毅力，李德鑫一路过关斩将，2022年代表中国出征瑞士，站上了世界技能大赛特别赛的舞台。

赛场上，144项严苛的评分指标如同无形的标尺——榫卯结构的精度必须控制在0.1毫米之内，要做到“光不透、水不漏”。最终，

李德鑫的作品凭借超高的精准度和精美度，斩获金牌，实现了我国在世界技能大赛家具制作项目上金牌零的突破。

载誉归来后，李德鑫选择留校任教，完成了从选手到教师、教练的身份转变。他毫无保留地将心得传授给学生。他常说：“虽然技能大赛的冠军只有一个，但是我希望培养出无数个具备冠军品质的学生，为社会输送更多优秀的技能人才。”

随着“江西省李德鑫手工木工技术大师工作室”“李德鑫木匠大师工作室”相继成立，李德鑫将世赛标准引入产业一线，通过工作室培养出一大批“星级南康木匠”，助力认定了一批“南康木匠技术大师工作室”，为南康家具产业的规范化升级贡献力量。结合“1269”行动计划，他投身新型学徒制培训和“再造十万木匠”工程。截至2024年底，他和团队累计培训2.6万人次，提升了产业工人的技能水平，让他们的平均薪资增加近千元。

“择一事终一生，不为繁华易匠心。”如今，李德鑫正带领学生征战下一届世赛，用行动诠释“技能成才、技能报国”的时代内涵。

深耕乡村 桃李满园

本报全媒体记者 陈旻

鹰潭市余江区杨溪乡中心学校教师陈萍花，扎根乡村教育，为留守儿童撑起爱的天空。4月，她获得全国先进工作者称号。

从1996年走上讲台，陈萍花已在乡村小学的讲台上耕耘了29年。她深知农村孩子求学不易，用对教育事业的热爱、对山里孩子的执着坚守，托举起一群又一群孩子的人生梦想。

在陈萍花班上，哪个孩子不舒服了，哪个孩子想爸妈了，哪个孩子有烦心事了，她总是一清二楚。孩子们的一举一动无不牵动着她的心。她先后资助50多名家庭困难学生，成为留守儿童心中的“妈妈”。小越（化名）刚到她班上时，学习习惯不好，成绩上不去。陈萍花就利用课余时间与小越聊天，上课时鼓励小越积极发言。看到小越有点滴进步，她就会在全班面前给予表扬。在她的不断鼓励

下，小越学习越来越主动，成绩也越来越好。

从教以来，陈萍花在杨溪乡几所乡村小学都工作过，教过语文、数学、美术等多门学科。无论上哪门课，她都会精心钻研教材，认真研读课程标准，找来全国优秀教师的教学案例潜心钻研。

陈萍花特别注重培养学生的自学能力。课堂上，她总会鼓励学生站上讲台，当“小老师”为大家讲解习题。开始时，学生们总有这样那样的问题，但经过一段时间训练，他们个个兴趣高涨，主动举手要求上台。在她的引导下，学生们变得爱思考、爱挑战，也更加自信。

担任学校大队辅导员18年，陈萍花投入大量时间和精力，组织绘画、书法、音乐、体育等兴趣小组，开展丰富多彩的文化实践活动，丰富孩子们的课余生活。

这几年，余江区加大教育投入，杨溪乡中心学校焕然一新。看到孩子们有了更好的学习环境，陈萍花打心底里高兴。她说：“我愿意一直留在乡村默默耕耘，培育更多家乡的孩子。”

